■CG-SW16GTXLP

	IOOIALI			
準拠規格	IEEE802.3ab	1000BASE-T		
	IEEE802.3u	100BASE-TX		
	IEEE802.3	10BASE-T		
	IEEE802.3x	Flow Control		
取得承認	EMI 規格	VCCI クラス A		
通信速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45 コネクタ) ×16			
	オートネゴシエーション、			
使用ケーブル	1000BASE-T	UTPエンハンスド・カテ	·ゴリ5以上	
	100BASE-TX	UTP カテゴリ 5 以上		
	10BASE-T	UTP カテゴリ 3 以上		
バフォーマンス	スイッチング方式	ストア&フォワード方式		
	スイッチング遅延	1000M & 1000M	0.4(0.40+-)	
		1000M ⇔ 1000M 100M ⇔ 100M	24 μ s(64Byte)	
			12.96 μ s(64Byte)	
	 スイッチングファブリック	10M ⇔ 10M	49.8 μ s(64Byte)	
	スイッテンジファフリッ: メモリ容量	ノ パケットバッファ	32Gbps 256KBvte	
	MACアドレス登録数	ハクットハッファ		
サポート機能		- コン/トロニリ. 少工ラ郷化	8192 (全ポート合計) Jumbo フレーム対応 (9KB)	
LED	Power	- コントロール、自エ不威能、 (緑) 電源供給時に点灯	(JULIDO) D ZXIII (SKB)	
LED	Link/Act	(10)	灯、データ送受信時に速い点	
	LIIINAGU	滅、ループ防止時に		
	ループ防止	(赤) ループ防止時に点流	威	
電源部	定格入力電圧	AC100V(50/60Hz)		
	定格入力電流	500mA		
最大消費電力		11.1W		
環境条件	動作時) ~ 90% (結露なきこと)	
	保管時		度 10 ~ 95%(結露なきこと)	
外形寸法		43 (H) mm 本体のみ (突起	<u> </u>	
質量	955g 本体のみ			
パッケージ内容			*****	
	電源ケーブル (2 極アース付き アンチトラッキング対応 1.8m)			
	電源ケーブル抜け防止バンド 壁掛け用ネジセット(アンカ×2、ネジ×2)			
	マグネットセット (マグネット× 4、ネジ× 4)			
	19 インチラックマウントセット (ブラケット× 2、ネジ ×6) ゴム足× 4			
	コムとへ 4 安全にお使いいただくためにお読みください			
	安主にの使いいたたくた。 製品保証書(1年)	りにの祝めくたさい		

保証と修理について

■ 保証について

「製品保証書」に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、本商品 を正しくで使用ください。無条件で本商品を保証するということではありません。 正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の対象となります。

本商品の保証期間については、「製品保証書」に記載されている保証期間をご覧 ください。

■ 修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧いただき、正しく設 定・接続できていることを確認してください。現象が改善されない場合は、コレ ガホームページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトのうえ、必 要事項を記入したものと「製品保証書」および購入日の証明できるもののコピー (領収書、レシートなど)を添付し、商品(付属品一式とともに)をご購入され た販売店へお持ちください。

修理をご依頼される場合は、次の点にご注意ください。

- 弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。
- ・ 修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、あらかじめ ご了承ください。
- ・「製品保証書」に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修 理になる場合があります。
- 商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注
- 修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負い かねますので、あらかじめで了承ください。
- ・ 修理完了後、本商品の設定は初期化状態(工場出荷時の状態)に戻ります ので、あらかじめご了承ください。

■ 有償修理について

有償修理の場合は、ご購入された販売店へお持ちください。下記 URL に有償修 理価格、修理受付期間などが記載されていますのでご覧ください。

http://corega.jp/repair/

商品に関するご質問は…

商品についてご不明な点がある場合はコレガホームページの「よくあるお問 い合わせ」をご覧ください。

■ よくあるお問い合わせ

コレガホームページ TOP から「サポート情報」→「よくあるお問い合わせ」 の順にクリックしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

http://corega.okbiz.okwave.jp/

解決されない場合は、コレガサポートセンタまでお問い合わせください。 【コレガサポートセンタ】メールサポート:下記 URL をご覧ください。

http://corega.okbiz.okwave.jp/

- ※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版 OS のみ 動作を保証しています。そのため、日本語版 OS 以外のお問い合せはお受 けできませんのでご了承ください。
- ※サポートセンタへのお問い合せは日本語に限らせていただきます。 This product is supported only in Japanese.
- ※記載の内容は予告無く変更する場合があります。
- ※最新情報はコレガホームページ (http://corega.jp/) をご覧ください。

■ 必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- □ 製品名
- □ シリアル番号 (S/N)、リビジョンコード (Rev.)
- □ 連絡先電話番号、FAX 番号 □ 購入日付
- □ お使いのパソコンの機種
- □ 接続構成
- □ お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、よく あるお問い合わせなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくた めに、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

http://corega.jp/

おことわり

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシスホールディングス株式会社が所有し ています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体ま たは一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の全体または一部を修 正、改訂することがあります。また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することが あります。

CG-SW16GTXIPは クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると雷波妨 害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されるこ とがあります。 VCCI-A

CG-SWO8GTXLPは、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを 目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信 障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

■ 輸出管理と国外使用について

- ・お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう 非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出 関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用 で行うことといたします。
- ・弊社販売製品は、日本国内仕様であり日本国外においては、製品保証および品質保証の対象 外になり製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

Copyright©2015 アライドテレシスホールディングス株式会社

coregaは、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカの商標または登録 商標です。

2015年2月 Rev.A

VCCI-B

COrega CG-SW08GTXLP/CG-SW16GTXLP

このたびは「CG-SW08GTXLP」または「CG-SW16GTXLP」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しく設置 操作してください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

(corega)

安全にお使いいただくためにお読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防 ぎ、ご購入いただいた商品を安全に正しくお使いいただくための注意 事項が記載されています。

使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっていま す。内容をよくご理解のうえ本文をお読みください。

警告表示の説明 ■

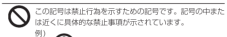


この表示を無視し、誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示しています。



この表示を無視し、誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内 容を示しています。

絵記号の説明





「分解禁止」

)記号です。 記号の中または近くに具体的な指示内容が 示されています。



電源プラグをコンセントから抜く」

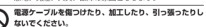


家庭用電源 (AC100V) 以外の電源は使用しないでくだ さい。

感雷、発煙、火災、故障の原因となります。



付属の電源ケーブルまたは AC アダプタ以外は使用しな いでください。また、付属の電源ケーブルまたは ACア ※ 利提示 ダプタをほかの機器に使用しないでください。 感雷、発煙、火災、故障の原因となります。



ないでください。 電源ケーブルに重いものを載せたり、加熱や無理な曲げ、

ねじり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し、感電、 火災の原因となります。 また、電源ケーブルが傷んだ(芯線の露出・断線など)状

能のまま使用すると、感雷、火災の原因となります。 電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから 抜くときは、電源ケーブルを引っ張って抜かないでくださ



アース線またはアース端子を接続してください。



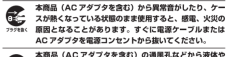
本商品または電源ケーブルにアース線またはアース端子 が付いている場合は、アース線またはアース端子を接続し 感電、けが、火災、故障の原因となります。

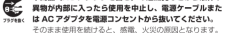
本商品(AC アダプタを含む)を弊社がマニュアル等で指 示する以外の分解をしたり、改造しないでください。 感電、けが、火災、故障の原因となります。



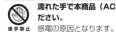
煙が出たり、変な臭いがしたら使用を中止し、電源ケーブ ルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜いてくだ さい。

そのまま使用を続けると、感雷、火災の原因となります。



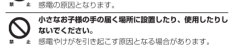


濡れた手で本商品(AC アダプタを含む)を扱わないでく



雷のときは本商品(AC アダプタを含む)や接続されてい

雷のときは本商品(AC アダプタを含るケーブル類に触らないでください。



梱包用のビニール袋などは、小さなお子様の手の届く場所 に置かないでください。

窒息する原因となります



不安定な場所に設置したり、落としたりしないでください。 万一、落としたり、破損した場合は、すぐに電源ケーブル または AC アダプタを電源コンセントから抜き、本商品 の使用を終了してください。

そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。



本商品は、一般事務および家庭での使用を目的とした商品 です。

本商品は、住宅設備・医療機器・原子力設備・航空宇宙機器 輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器および極め て高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、また はこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。(-般家庭、屋内向けです)これらの設備や機器、制御システ ムなどに本商品を使用しないでください。本商品の故障に より、社会的な損害や二次的な被害が発生するおそれがあ



感電、高電圧に注意してください。

・金属片の混入に注意してください ・操作時は電源を切ってください(PoE 給電側からの LAN ケーブルを抜いてください)

マニュアルをご確認ください

<u>/</u>| 注意 本商品(AC アダプタを含む)を次のような状態で使用し ないでください。

通風孔をふさく

(例: ジュータン, 布団, テーブルクロス, 毛布などでふさぐ) ・前後左右、上部に十分なスペースがない

(例:収納棚や本棚などの場所に押し込む)

内部温度が上昇し、火災、故障の原因となります。

また、本商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い 温度状態で使用し続けると早期に寿命が尽きることがありま す。寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯 渇が生じ、異臭、発煙、火災の原因となります。

本商品(AC アダプタを含む)を次のような場所で使用し たり、保管したりしないでください。

直射日光のあたる場所

腰尾器具やボイラーの近く、火気のそばなどの温度が F がる、高温になる場所(例:発熱する装置の子ばなど) ・ 急激な温度変化のある場所 (クーラーや暖房機の子ばなる)

ど、結露するような場所) 製氷倉庫など、特に温度が下がる場所

小さな金属類がある周辺

風呂場やシャワー室、加湿器のそばなど水のかかる場所 や湿気が多い場所

水などの液体がかかる提所

調理台のそばなど油飛びや湯気の当たるような場所 高温、多湿、風涌しの悪い場所

振動が多い場所

ほごりや粉塵の多い場所

強風のあたる場所

ジュータンなどを敷いた場所(静電気障害の原因になり

塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食 性ガスの発生する場所

強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所 感電、火災、故障の原因となります。

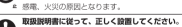
(仕様に定められた環境条件下でご使用ください)



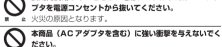
お手入れ可能な場所に設置してください。

本商品(ACアダプタを含む)にほこりなどが付着してい **強制指示** ると、発煙、火災の原因となります。ほこりなどが付着し ている場合は、電源を切り、電源ケーブルまたは AC アダ プタを電源コンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふき

取ってください。 本商品を移動するときは、電源ケーブルまたは AC アダ プタを電源コンセントから抜いてください。



不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火 **戦制機量 災の原因となります。** 長期間使用しないときは、電源ケーブルまたは AC アダ

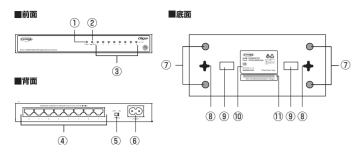


故障の原因となります。 静電気が発生しやすい場所に設置しないでください。

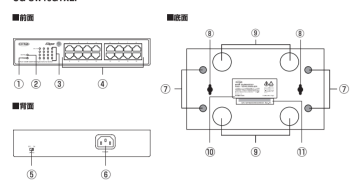
感電、故障の原因となります。

各部の名称と機能

CG-SW08GTXLP



CG-SW16GTXLP



① Power LED (緑)

電源の状態を表示します。

点灯:本体に電源が供給されています。

消灯: 本体に電源が供給されていません。

② ループ防止 LED (赤)

ネットワーク内にループが発生すると点滅してブザーが鳴り、ループ 発生ポートの一方の通信を停止します。

ループ状態が解消すると消灯します。

③ Link/Act LED (緑)

通信状態を表示します。

点灯:リンクが確立しています。

早い点滅:通信しています。

ゆっくりとした点滅:ループを防止しています。

消灯:リンクが確立していません。または、ループ防止により該当ポー トのリンクを切断しています。

④ 100BASE-TX/10BASE-T ネットワークポート LAN ケーブルを接続するためのポートです。



自動認識機能によって、接続先のポートの種類・通信速度

(1000Mbps/100Mbps/10Mbps)・ケーブルタイプ (ストレート/ク ロス)に関係なく自動的に接続されるため、設定の必要はありません。

⑤ ループ防止スイッチ

ループ防止機能を ON/OFF するためのスイッチです。

⑥ 電源コネクタ

電源ケーブルを接続するためのコネクタです。

⑦ ゴム足取り付け位置

付属のゴム足を取り付ける位置です。

⑧ 壁掛け用ネジ穴

付属の壁掛け用ネジセットを取り付けるネジ穴です。

⑨ マグネット取り付け位置

付属のマグネットを取り付ける位置です。

2

⑩ 製品ラベル 本商品の名称や取得承認の情報などが記載されています。

① シリアル番号/リビジョン

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番 号とリビジョンは、サポートセンタへのお問い合わせのときに必要と なります。

本商品の設置について

本書の「安全にお使いいただくためにお読みください」(P.1) をよくお 読みになり、正しい場所に設置してください。

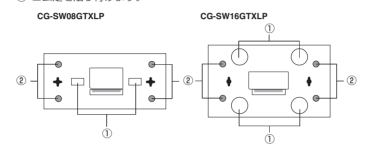


- ・使用中に本商品の LED の状態が確認できる位置に設置してください。
- 本商品やケーブルの重みによって本商品が落下しないよう、確実に設置 してください。
- 振動や衝撃の多い場所、不安定な場所、高所への設置はしないでくだ さい。落下によるけがや故障の原因となるおそれがあります。
- 壁掛け時の設置方向は、ネットワークポート側が下向きになる状態を推 奨します。

■ 横置き (ゴム足を使用)

ゴム足を使用して机の上などに設置できます。

① ゴム足を貼り付けます。



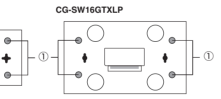
■ マグネットで壁掛け(マグネットセットとゴム足を使用)

マグネットセットとゴム足を使用してスチール製のデスクなどに設置で きます。



- マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでくだ さい。磁気の影響により記録内容が消去されるおそれがあります。
- 本商品をマグネットでパソコンやディスプレイなどの電子機器に取り付け ないでください。磁気の影響により故障の原因となるおそれがあります。
- ・ 設置面の状態によってはマグネットの十分な強度が得られない場合があ n≢đ.
- ・ 設置後の取り外しの際に設置面を傷つけるおそれがあります。注意して 取り外してください。

CG-SW08GTXLP



① マグネットをマグネットセットのネジで取り付けます。

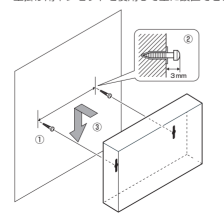


ネジ頭がマグネットからはみださないように取り付けてください。

② ゴム足を貼り付けます。

■ ネジで壁掛け(壁掛け用ネジセットを使用)

壁掛け用ネジセットを使用して壁に設置できます。



① 壁掛け用ネジ穴の間隔で、壁掛け用ネジャットのネジ(2本)を壁な



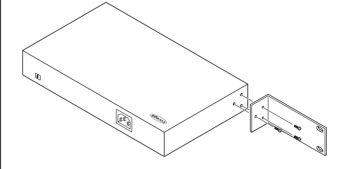
- 石膏ボード、ベニヤなど中空になっている壁で、ネジが取り付けづらい 場合は、付属の壁掛け用ネジセットのプラスチックアンカ(2個)を併 用してください。ネジを取り付ける位置に、キリやドリルなどで穴を開 けておき、プラスチックアンカをかなづちで軽く叩いて壁に埋め込みま
- 穴はプラスチックアンカがぴったり入る程度の大きさにしてください。 穴が大きすぎると、がたつきの原因になり、落下などして破損の原因に なるおそれがあります。
- ② 壁掛け用ネジセットのネジ頭は約 3mm 残します。
- ③ 壁掛け用ネジ穴にネジ頭を押し込み、本体を下にスライドさせてしっ かり固定します。

■ 19 インチラックに取り付け(19 インチラックマウントセットを使用) ※ CG-SW16GTXLP のみ対応

19 インチラックマウントセットを使用して、19 インチラックに設置できます。



19 インチラックに取り付ける場合は、19 インチラックに付属しているネ ジを使用して、確実に固定してください。不適切なネジを使用した場合や、 固定が不十分な場合には、落下などによる重大な事故が発生するおそれ があります。



LAN ケーブルの接続について

■ LAN ケーブルについて

- ・ 使用できる LAN ケーブルは P.1 「推奨ケーブル」をご覧ください。
- ・ LAN ケーブルの長さは 100m 以内にしてください。

■ 接続手順

① 本体背面のネットワークポートに LAN ケーブルを接続します。



LAN ケーブルのコネクタ部を持って、カチッと音がするまで差し込んでく ださい。

② LAN ケーブルのもう一方をパソコンのネットワークポートに接続し

電源の入れ方について



- 必ず本商品に付属の電源ケーブルを使用してください。付属の電源ケー ブル以外は、本商品に接続しないでください。
- 本商品に付属の電源ケーブルは、本商品以外に接続しないでください。
- 本商品には電源スイッチがありません。電源プラグを電源コンセントに 差し込んだ時点で電源が入りますのでご注意ください。
- 電源が入った状態のまま電源コネクタから電源ケーブルを抜かないでく ださい。感電事故を引き起こすおそれがあります。
- 必ず AC100V の電源コンセントでお使いください。
- ① 電源ケーブルを本体背面の電源コネクタに差し込みます。
- ② 電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
- ③ Power LED が点灯することを確認します
- ④ パソコンなど接続先の機器の電源が入っている場合は、接続したネッ トワークポートのLink/Act LED が点灯・点滅することを確認します。

電源の切り方について



電源が入った状態のまま電源コネクタから電源ケーブルを抜かないでくだ さい。感電事故を引き起こすおそれがあります。

- ① 電源プラグを電源コンセントから抜きます。
- ② 電源コネクタから電源ケーブルを抜きます。

トラブルシューティング

「通信できない」・「故障かな?」と思われる前に、以下のことを確認してください。

■ Power LED は点灯していますか?

Power LED は、本商品に正しく電源が供給されている場合に点灯します。Power LED が点灯しない場合は、以下のことなどを確認してください。

- ・ 電源ケーブルが本商品の電源コネクタに正しく差し込まれていること、電源プラグ が電源コンセントに正しく差し込まれていることを確認してください。
- 電源スイッチが ON になっていることを確認してください。
- 正しい電源・電圧のコンセントを使用していることを確認してください。

■ Link/Act LFD は点灯または点減していますか?

Link/Act LED は接続先の機器と正しく接続されている場合に点灯または点滅します。 Link/Act LED が点灯または点滅しない場合は、以下のことなどを確認してください。

- 接続先の機器の電源が入っていることを確認してください。また、パソコンの LAN ポートに障害がないこと、LAN ケーブルが LAN ポートに正しく接続さ れて通信可能な状態にあることなどを確認してください。
- ・ 特定のポートが故障している可能性もあります。LANケーブルを別のポート に差し替えて、正常に動作することを確認してください。
- LAN ケーブルが正しく接続されていること、正しい LAN ケーブルを使用して いること、LANケーブルが断線していないことなどを確認してください。ま た、LANケーブルの長さが制限を超えていないことなどを確認してください。 2つのネットワーク機器と直接リンクを形成する LAN ケーブルは最長 100m と規定されています。
- LANケーブルに問題がないことを確認してください。LANケーブルの不良 は外観からは判断しにくいため (結線は良いが特性が悪い場合など)、ほかの LAN ケーブルに交換してみてください。

製品仕様

■CG-SW08GTXLP

準拠規格	IEEE802.3ab	1000BASE-T		
	IEEE802.3u	100BASE-TX		
	IEEE802.3	10BASE-T		
	IEEE802.3x	Flow Control		
取得承認	EMI 規格	VCCI クラス B		
通信速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45 コネクタ) ×8			
	オートネゴシエーション、	MDI/MDI-X 自動認識		
使用ケーブル	1000BASE-T	UTP エンハンスド・カテ	-ゴリ5以上	
	100BASE-TX	UTP カテゴリ 5 以上		
	10BASE-T	UTP カテゴリ 3 以上		
パフォーマンス	スイッチング方式	ストア&フォワード方式		
	スイッチング遅延			
		1000M ⇔ 1000M	$20~\mu$ s(64Byte)	
		100M ⇔ 100M	9.96 μ s(64Byte)	
		10M ⇔ 10M	80.8 μ s(64Byte)	
	スイッチングファブリック	ク	16Gbps	
	メモリ容量	パケットバッファ	128KByte	
	MAC アドレス登録数		8192(全ポート合計)	
サポート機能	BPDU/EAP 透過、フロー	-コントロール、省エネ機能	、Jumbo フレーム対応 (9KB)	
LED	Power	(緑) 電源供給時に点灯		
	Link/Act		リンク確立時に点灯、データ送受信時に速い点	
			ループ防止時にゆっくり点滅	
	ループ防止	(赤) ループ防止時に点	威	
電源部	定格入力電圧	AC100V(50/60Hz)		
	定格入力電流	500mA		
最大消費電力		3.3W		
環境条件	動作時 保管時		○ ~ 90%(結露なきこと) 隻 10 ~ 95%(結露なきこと)	
外形寸法	194 (W) × 85 (D) × 27 (H) mm 本体のみ (突起部を含まず)			
質量	445g 本体のみ			
パッケージ内容	本体			
	電源ケーブル (2 極 アンチトラッキング対応 1.8m)			
	電源ケーブル抜け防止バンド			
	壁掛け用ネジセット(アン			
	マグネットセット(マグネ ゴム足× 4	ベット× 2、ネジ× 2)		
	1/\1EX 4			

安全にお使いいただくためにお読みください

3

製品保証書(1年)